

سلسلت مذكرات الخوارزمي

في الحاسب الألي

الصف الأول الإعدادي

الفصل الدراسي الثاني

Internet - Scratch

إعداد

بلال نصر

+1+7077+£AF

الوحدة الأولى: الإنترنت

الموضوع الأول: المفاهيم الاساسية للإنترنت

The Internet וציה נים

- شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض.
- تتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط اتصال ومعدات.
 - يتم من خلالها تنظيم عملية الاتصال بالإضافة إلى البرمجيات اللازمة لعملية الاتصال .

متطلبات الاتصال بالإنترنت

- ۱. جهاز کمبیوتر (مثبت به کارت شبکت).
 - مزود أو مقدم خدمة الإنترنت ISP .

مقدم خدمة الإنترنت Internet Service Provider ،

هو عبارة عن شركة تقدم الخدمة لمستخدميها.

٣. مستعرض الإنترنت وهو عبارة عن برنامج لعرض مواقع الويب مثل
 (Fire Fox ', Internet Explorer ', Google Chrome)







البرتوكول:

قواعد محددة للتفاهم والحديث.

أجهزة الكمبيوتر عبر شبكة الإنترنت تحتاج لتحديد قواعد للاتصال تقوم البروتوكولات بإرسال واستقبال البيانات عبر شبكة الإنترنت، ويقوم كل برتوكول بوظيفة محددة حسب نوعه.

أشهر البروتوكولات المستخدمة في الإنترنت:

۱. بروتوكولTCP/IP

يستخدم في اتصال أجهزة الكمبيوتر المختلفة بالإنترنت، ويتكون من بروتوكولين يعتبران من أهم البروتوكولات المستخدمة في الإنترنت، وهما:

أ) بروتوكول (Transmission Control Protocol) TCP)

هو مسئول عن التحقق من صحم توصيل البيانات من جهاز كمبيوتر لآخر.

ب) بروتوكول (internet Protocol IP ب

هو المسئول عن نقل البيانات من جهاز لأخر.

Y. دروتوکون (File Transfer Protocol) FTP. دروتوکون

هو المسئول عن تبادل الملفات من الإنترنت واليها .

موقع الويب:

عبارة عن صفحة ويب Web Page أو أكثر مترابطة مع بعضها تحت اسم معين وتخزن على جهاز (خادم الويب Web Server)

وموقع الويب له عنوان على شبكة الإنترنت Uniform Resource Locator) URL). يسمي بعنوان الموقع،

ويمكنك زيارة هذا الموقع من خلال الكمبيوتر أو الهاتف المحمول عبر شبكة الإنترنت. ويتكون عنوان موقع الانترنت من الآتي



صفحة الويبWeb Page:

هي مستند به محتوى إلكتروني ينشر على شبكة الإنترنت ويتم عرضه من خلال برنامج مستعرض الإنترنت.

الصفحة الرئيسة Home Page:

هي أول صفحة بموقع الويب والتي من خلالها يتم الانتقال لباقي صفحات الموقع.

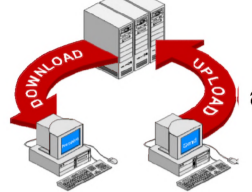
الارتباط التشعبي Hyperlink:

الارتباط التشعبي عبارة عن صورة أو نص مرتبط بعنوان وعند الضغط عليه يتم الانتقال إلى هذا العنوان ويمكن أن يكون داخل نفس الصفحة أو بصفحة أخري داخل نفس الموقع أو في موقع آخر.



إنزال ملفات من الإنترنتDownload:

هي عملية لنقل أو نسخ الملفات أو البرامج من خلال الإنترنت الى الكمبيوتر الخاص بك (ويمكنك تشغيل هذه البرامج بدون الإنترنت).



تحميل اللفات للإنترنت Upload:

نقل ملف أو برنامج من جهاز الكمبيوتر الخاص بك إلي أحد أجهزة الكمبيوتر المركزية على الإنترنت.



الموضوع الثاني : بعض خدمات الإنترنت

בנمات الإنترنت The Internet Service خدمات الإنترنت

أولاً : خلمة البحث (باستخدام محركات البحث) : .

تستخدم محركات البحث لمساعدة المستخدمين في الوصول الى عناوين المواقع التي تحتوي على المعلومات التي يحتا<mark>جونها بأقصر الطرق</mark> ويمكن البحث عن مواقع الويب والنصوص والصور والمجموعات والاخبار والكتب.

أشهر محركات البحث :.

- . محرك البحث Google .
 - A section of the section

تَانِياً: خدمة القوائم البريدية Wailing List ..

هي قوائم لعناوين بريد إلكترونية تستخدم لتحويل أي رسالة إلى مجموعة من الأشخاص، ولكل قائمة عنوان خاص.

مع العلم أن أي رسالة ترسل إلى القائمة تحول تلقائياً إلى جميع المشتركين في القائمة

تُالثاً: خدمة نقل المفات File Transfer Protocol FTP :

نقل الملفات عبر شبكة الانترنت ، مما يتيح للأشخاص تبادل الملفات عبر ها بسهولة.

رابعاً: خدمة المجموعات News Group :-:

هي أماكن على الإنترنت يجتمع فيها الناس لتبادل الآراء والأفكار. كل مجموعة تتناول موضوع محدد (مثل الرياضيات، الجغرافيا، العلوم)

خامساً : خلمة المحادثة Chat

هي برنامج عبر الإنترنت يجمع المستخدمين من أنحاء العالم للتحدث مع بعضهم البعض في نفس الوقت، ويمكن رؤيم صورة وسماع صوت للشخص الآخر.

سادساً: خدمة توفير مواقع الوسائط الاجتماعية Facebook & Twitter:

يتم فيها تبادل الأخبار الاجتماعية بين أفراد المجتمع، وهي عبارة عن مواقع يشترك فيها المستخدمون لتبادل الآ ارء والأفكار.

سابعاً: خدمة التجارة الإلكترونية:

وهذه الخدمة توفرها بعض مواقع الإنترنت وهي خدمة البيع والشراء من خلال الإنترنت

شَامِناً : خدمة البريد الإلكتروني E-mail:

هي خدمة لتبادل الرسائل الإلكترونية و<mark>التي قد ت</mark>حتوي على نصوص، صور، لقطات فيديو

تاسعاً : خدمة الويب WWW :.

هي اختصار World Wide Web فهي وسيلة الوصول إلى المعلومات وهي عبارة عن صفحات تكتب بلغة تسمى HTML وتعرض ببرنامج خاص يسمى متصفح .

خلي بالك : مثال على خدمات الانترنت هي خدمات موقع بنك المعرفة

عنوان الموقع http://www.ekb.eg

الخدمات: يمكن البحث عن المعلومات مثل (معلومات عن الجهاز التنفسي) ولكن يجب التسجيل وملئ استمارة البيانات .

خطوات التسجيل

- ١. يتم التسجيل في الموقع بالضغط على تبويب تسجيل (أو سجل الأن).
 - ٢. ملئ استمارة البيانات.
- ٣. بعد التسجيل يتم ارسال كلمة المرور في رسالة الى عنوان البريد الالكتروني .
 - ٤. ثم يمكنك البحث عن المعلومات داخل الموقع .

الموضوع الثالث: مفاهيم الحوسبة السحابية (Cloud Computing)

الحوسبة السحابية أو السحابة الالكترونية (Cloud Computing)

السحابة هي جهاز أو مجموعة من أجهزة الخوادم Servers يتم الوصول إليه عن طريق الإنترنت.

والحوسبة السحابية هي تكنولوجيا بمفهوم جديد تعتمد على نقل المعالجة ومساحة التخزين الخاصة بجهاز الكمبيوتر إلى السحابة Cloud .

لتتحول البرامج والتطبيقات إلى خدمات تقدم إليك في جهازك المنزلي أو في المدرسة أو العمل.

حيث يمكن لأي جهاز كمبيوتر (لاب توب، أي باد ، هاتف محمول..). أن يتصفح الإنترنت ويصل لخدمات تلك الخوادم.

والسحابة الالكترونية هي مفهوم جديد لمشاركة مصادرك الإلكترونية بهدف إنتاج المعلومات وتبادلها مع زملائك عبر شبكة الإنترنت،

توفر الحوسبة السحابية الأدوات اللازمة لمعالجة بياناتك وحفظها أحد أجهزة الخادم ومن ثم العودة إليها في أي وقت وأي مكان.

المكونات الرئيسة للحوسبة السحابية؟

١. البرامج أو الخدمات Software:

هي التطبيقات التي يحتاجها المستخدم مثل برنامج منسق النصوص برنامج الجداول الحسابيـــ برنامج تعديل الصور.

٢. منصة التشغيل Platform:

هي عمليات حفظ وتخزين الملفات والوصول إلى قواعد البيانات وتنظيم ذلك لكل المستخدمين.

٣. البنية التحتية Infrastructure:

فهي تشمل التجهيزات المادية مثل معالجات وخوادم ووسائط تخزين..

متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية

١. جهاز الكمبيوتر:

كمبيوتر شخصى، لاب توب، أي باد، الهاتف المحمول)

أو أي جهاز ذو إمكانيات بسيطة تكفي للاتصال بالإنترنت.

٢. نظام تشغيل يسمح بالاتصال بالإنترنت:

هذه الخاصية متاحة تقريبا في كل أنظمة التشغيل الموجودة

- ٣. برنامج متصفح الإنترنت.
- توفير اتصال بشبكة الانترنت (خدمة الإنترنت)
 - ٥. مزود خدمة الحوسبة السحابية .

مزود خدمة الحوسبة السحابية

هو يشبه مزود خدمة استضافة المواقع مع زيادة في بعض الخصائص لكي يسمح للمطورين والمستخدمين من استخدام موارد الخوادم بكفاءة أفضل بسبب بقائهم سيكون أطول عليها .

خدمات الحوسبة السحابية

١. خدمات البريد الالكتروني:

مثل البريد الإلكتروني Gmail, Yahoo, Hotmail.

٢. خدمات التخزين السحابي:

وهي مساحات تخزينيـ يتم توفيرها من قبل مقدمي الخدمـ مثل Google Drive وتقدمها شركـ Google و OneDrive وتقدمها شركـ مايكروسوفت.

٣. خدمات الموسيقي السحابية:

مثل Sound Cloud ، .Sound Cloud .

٤. التطبيقات السحابية:

وهي البرمجيات التي تقدم في صورة خدمات لمستخدمي الحوسبة السحابية مثل Google Docs, Photoshop Express.

فوائد الحوسبة السحابية

- ا. تستطيع من خلالها الدخول على بياناتك وتطبيقاتك من أي مكان تتوافر فيه خدمة الانترنت.
 (لأن المعلومات ليست مخزنت على قرصك الصلب بل على أجهزة خوادم الشركة (لأن المعلومات ليست مخزنت على الحدمة)
 - ٧. تخفيض التكاليف المادية .

وذلك من خلال:

- أ) خفض التكلفة المادية Hardware المستخدمة لأن أجهزة منظومة الحوسبة السحابية هي التي ستقوم بالعمل.
- ب) ليس هناك حاجمًّ إلى شراء تراخيص للبرمجيات SOFT WARE أو التطبيقات التي سوف تستخدمها.
 - ج) ليس هناك حاجم لشراء التجهيزات مثل الوحدات التخزينيم الضخمم لعمل النسخ الاحتياطيم لبياناتك ومعلوماتك.
 - د) ضمان عمل الخدمة بشكل دائم دون أن تفقدها .ماهي فوائد الحوسبة السحابية؟ تلتزم الشركة المقدمة للخدمة بإصلاح أية أعطال طارئة بأسرع وقت ممكن، وهذا يوفر عليك الكثير من الوقت والتكلفة ومسؤولية إدارة التجهيزات المادية والبرمجية.
 - ٣. مشاركة المصادر حيث توفر لك سهولة ومرونة أكبر عند أداء مهامك المختلفة.
 - ٤. إمكانية الربط بين عدة موقع إلكترونية ، مثل (الشبكات الاجتماعية)
 - ٥. إمكانية استخدامها في مجالات مختلفة مثل الطب الزراعة الصناعة التعليم.
 - ٦. في مجال التعليم يمكن أن تقدم (للطلاب المعلمين أولياء الأمور) تجربة تعليمية أكثر ملاءمة وفاعلية؛ فالحوسبة السحابية تحتفظ بكل شيء في مكان واحد: سجلات الصف، الحضور،

الواجبات، المناهج التدريسية وغيرها، والجميع يمكنهم الدخول الى النظام والوصول الى المواد المختلفة:

П

المعوقات والتحديات (سلبيات الحوسبة) التي تواجه استخدام الحوسبة السحابية :

- ١. تحتاج التطبيقات السحابية إلى اتصال بالإنترنت، حيث سيؤثر انقطاع الإنترنت على تمكنك من تأدية عملك.
 - ٧. إمكانية خفض سعة التخزين أو تقليل الخيارات من قبل مزود خدمة الحوسبة السحابية.
 - ٣. وجود معلوماتك الشخصية على الانترنت قد يجعلها عرضة للاستغلال والسرقة.
 - ٤. عدم إمكانية الوصول إلى معلوماتك عند وجود عطل في الموقع أو الشبكة.
 - ه. ضعف بنود الاتفاقية بين الموقع والمستخدم بما يخص حماية حقوق المستخدم.

من أشهر مقدمي خدمة الحوسبة السحابية:

Red Hat .\

تقدم خدمات الحوسبة السحابية مجانياً.

Google .Y

تقدم شركة جوجل محرك Google Appكما تقدم Google Drive لخدمات التخزين السحابي، وغيرها من الخدمات الحوسبة.

Microsoft .

تملك مايكروسوفت تطبيقاتها الخاصة بالسحابة مثل Office 365 وOneDrive للتخزين السحابي.

:Amazon . &

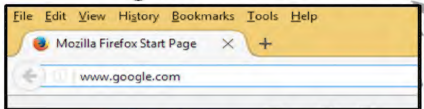
من أهم وأشهر الشركات في مجال الحوسبة السحابية.

الموضوع الرابع : خدمات الحوسبة السحابية (Cloud Computing)

خلي بالك لاستخدام خدمات الحوسبة السحابية بـGoogle Drive أو Microsoft Office 365 يجب أن يكون لديك بريد إلكتروني يتم إنشائه للحوسبة السحابية

خطوات إنشاء بريد إلكتروني للعوسبة السحابية : .

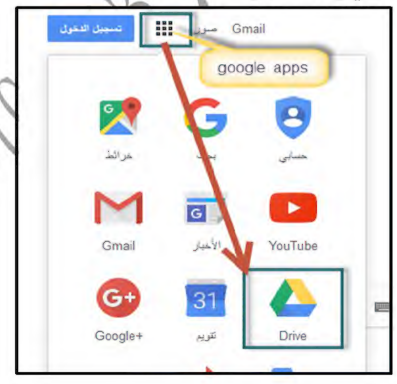
١. افتح مستعرض الانترنت بجهازك ثم اكتب عنوان موقع Google بشريط العنوان
 بالمستعرض فيتم تحميل الصفحة الرئيسية للموقع.



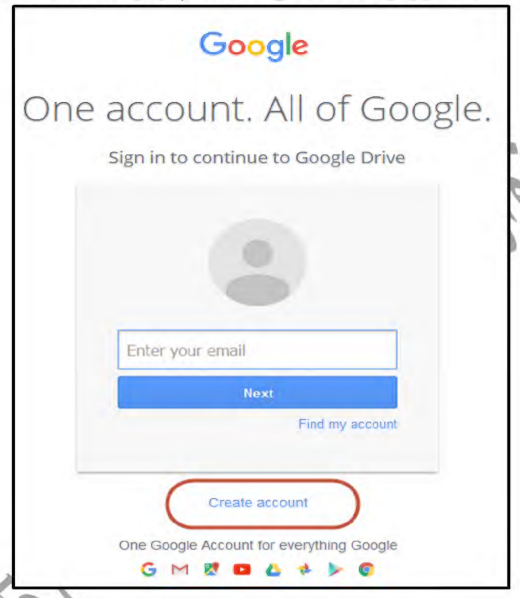
اضغط Gmail من أعلى الصفحة الرئيسية للموقع .



أو من Google appsاختيار Driveمنها

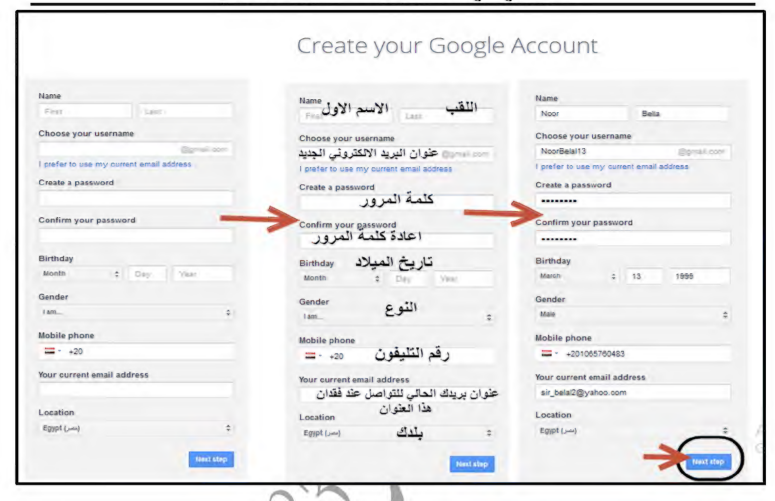


٣. لتظهر لك الصفحة الرئيسية اضغط على انشاء حساب جديد Create account.



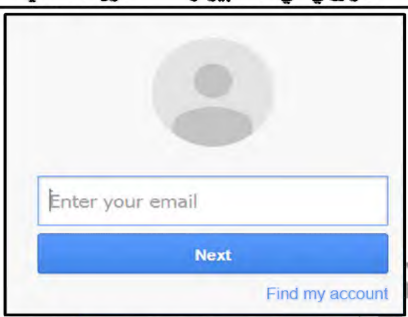
ع. ستظهر لك صفحة تسجيل بيانات الحساب التالية سجل البيانات المطلوبة لإنشاء بريدك
 الالكتروني ثم فعل حساب البريد الإلكتروني بالضغط على Next step . لانهاء عملية
 انشاء حساب البريد الالكتروني .

الخوارزمي في الكمبيوتر للصف الأول الاعدادي



استخدام أحد خدمات الحوسبة السحابية :

- ١. افتح مستعرض الانترنت بجهازك.
- ٢. اكتب عنوان موقع Google بشريط عنوان المستعرض، وانتظر حتى يتم تحميل
 الصفحة الرئيسية للموقع.
 - ٣. اضغط على Drive من أعلى الصفحة الرئيسية للموقع .
 - لا ستظهر لك الصفحة الرئيسية

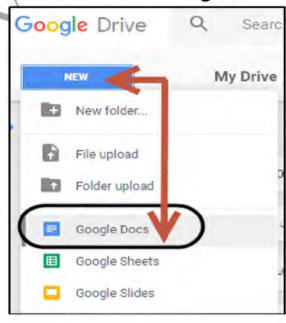


- ٥. ادخل بيانات حسابك الخاص البريد الالكتروني ثم اضغط Next ثم كلمة المرور
 ثم اضغط Sing in
 - تظهر لك الصفحة الرئيسة لخدمة الحوسبة السحابية الخاصة بك ويظهر مربع
 حواري يعطي لك بعض المعلومات عن Google لأول مرة يتم اغلاقه لتظهر لك
 الصفحة الرئيسة لخدمات الحوسبة السحابية الخاصة بك .

انشاء مستند باستخدام خدمة الحوسبة السحابية Google Doc

اضغط على أيقونة New.

اختر من القائمة المنسدلة:Google Docs



- فيتم انشاء مستند من خلال Google Docs
 - ١) اكتب اسم للمستند.
- ٢) اكتب نص في المكان المخصص للكتابة.

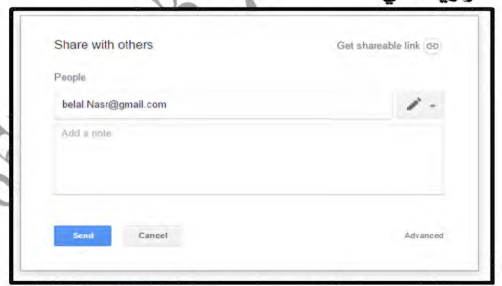


مشاركة مستندك مع زملائك

يمكنك مشاركة مستندك مع زملائك يتم الضغط على أيقونة مشاركة Share .

6 Share

-ليظهر المربع الحواري التالي



والذي يطلب فيه ادخال البريد الإلكتروني لزميلك أو زملائك لمشاركة مستندك معهم ثم نضغط. Send.

ملحوظة هامة جداً :يجب أن يكون البريد المضاف ضمن نطاق جوجل

الموضوع الخامس: الاستخدام الأمن للإنترنت

الجلوس الصحيح أمام الكمبيوتر

إعداد: عماد عبد الحميد - غرافيك : أحمد عباس

يعاني الموظفون الذين يجلسون لفترات طويلة أمام شاشات الحواسيب بعد انتهاء دوام العمل من ظهور آلام في الظهر أو حرقان بالعينين أو تصلب في الرقبة، ولا تقتصر المتاعب على الموظفين فقط، بل إنها تصيب أيضاً الأشخاص الذين يجلسون لفترات طويلة للاستمتاع بالألعاب سواء كان ذلك بواسطة الهواتف الذكية أو أجهزة الحاسوب أو حتى أجهزة الحاسوب المكتبية



عوامل الأمان للحفاظ على صحتك أثناء استخدامك للكمبيوتر:

- ١. اختر الاضاءة المناسبة للجهاز.
- ٧. حول نظرك عن الجهازكل ١٠ دقائق لمدة ١٠ ثواني،

حيث ينصح بتكرار الرمش أو غمض العين بين فترة وأخرى لتجنب الجفاف.

٣. قف لله دقيقة مقابل كل ٣٠ دقيقة تقضيها أمام الجهاز.

لعمل تنشيط للدورة الدموية للجسم ككل واستعادة النشاط والبعد عن التركيز الضار.

٤. لابد أن يكون مستوى الكرسي والجهاز متناسبين،

وذلك بأن يكون الكرسي مناسب لطولك ويفضل ان يكون له مسند للرأس والظهر ويجب عليك ان تجلس بطريقة صحيحة بحيث يكون الرأس والرقبة وكامل العمود الفقري بوضع مستقيم.

٥. أترك مسافة بينك وبين الجهاز حوالي من 50إلى 75سم،

حيث تصدر شاشة الكمبيوتر العديد من أنواع الاشعاعات بكميات مختلفة وأهم هذه الأنواع الأشعة السينية والأشعة تحت الحمراء والأشعة الفوق البنفسجية وكذلك موجات الميكروويف وهذه الاشعاعات صميرة في شدتها وكميتها ولكن التعرض المستمر لها قد يتسبب بمشاكا مستقبلية وأفضا طريقة للتقليل من آثارها المستقبلية هو الابتعاد عن مصادرها على قدر الامكان ولذلك عليك بالابتعاد عن الشاشة بمسافة لا تقل عن ٥٠ سنتمترا واستخدام شاشة ذات مواصفات جيدة بحيث تصدر اشعاعات أقل ويفضل استخدام شاشات السائا البلوري.

٦. قم بتحريك رقبتك بشكل عشوائي كل ٢٠ دقيقة .

لأن معظم المفاصل تتأثر بطريقة جلوسك أمام الكمبيوتر ويعتبر مفصل الركبة من أكثر المفاصل تأثرا بطريقة جلوسك أمام الكمبيوتر ولذلك ينصح باتباع الطريقة السليمة للجلوس.

٧. افضل موقع للجهاز أن يكون في الجهة المقابلة لك

فالجزء الذي يحتوي على مكونات جهاز الكمبيوتر يجب أن يكون بعيدا عن الجسم بمسافة نصف متر على الأقل كما ينصح بالابتعاد عن الأسلاك والكوابل بنفس المسافة.

٨. حرك يدك التي تستخدم الفأرة باستمرار والوضع الصحيح الاستقامة أثناء استخدام الفأرة.

٩. حرك قدميك أثناء الجلوس باستمرار،

فالجلوس بدون حراك يؤدى الى تمركز الدورة الدموية بالقدمين وهو ماله تأثير ضار.

١٠. ضع أي شراب ساخن في الشتاء وبارد في الصيف بجانبك لتجديد نشاطك.

بعض المصطلحات والمفاهيم للاستخدام الأمن للإنترنت

١) التعدي الالكتروني عبر الانترنت Cyber Bullying:

يقصد به أي خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية أو القصيرة سواء كان ذلك عن طريق الانترنت أو التليفون المحمول.

۲) الصفع السعيد Happy Slapping

عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه، ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بالتليفون المحمول أو كاميرا رقمية، ثم يتم نشرها عبر التليفونات المحمولة أو على الانترنت

٣)التصيدالاحتياليPhishing:

تظاهر شخص محتال بأنه يتبع هيئة استعلامات للحصول على بيانات شخصية أو مالية من آخرين عبر الانترنت.

:Contempt الازدراء

وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثٍ تعلى الانترنت.

ه) الرسائل الزعجة Spam:

رسائل الكترونية غير مرغوب بها، تأتي بكثرة من بعض الجهات التي تعلن عن منتجاتها أو من مجموعات الأخبار وقد تحتوي على فيرس أو مواد غير أخلاقية.

٦) جدار العماية Firewall:

يقصد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة قد تكون منافية للآداب أو غير آمنة . الوحدة الثانية : التعامل مع اساسيات البرمجة Scratch الموضوع الأول : المفاهيم الاساسية لبرنامج

تعریف برنامج Scratch

يعتبر برنامج Scratch نفت برمجت رسوميت.

تختلف عن باقي لغات البرمجة المتعارف عليها لأنها مصممة خصيصا لتعليم البرمجة بصورة مرئية والخطوات مرتبة ومنطقية .

يمكن من خلال برنامج سكراتش عمل الآتي : -

- ١) قصص تفاعلين ٠
 - ٢) تصميم العاب .
- ٣) تصميم رسومات واشكال متحركت.
- ٤) إضافة تأثيرات صوتية على المشروعات التي تقومبتصميمها بنفسك.
- ٥) يمكن مشاركة البرامج والملفات التي يتم انتاجها من خلال الانترنت.

ميزات برنامج Scratch

- ١٠ يساعد على تعلم أساسيات ومفاهيم البرمجة مثل الشروط والتكرار والتعرف على
 الكائنات بصورة مبسطة.
 - 1. برنامج مجاني يمكن الحصول عليه من الإنترنت https://scratch.mit.edu.
 - ٣. يمكن التعامل معه سواء من خلال الاتصال بالإنترنت أو بدون اتصال بالإنترنت.
 - ٤. دعم اللغة العربية بشكل كامل.
 - ه. يمكن استخدام برنامج Scratch لعمل وتصميم تطبيقات تخدم باقي المواد
 العلمية بأسلوب يعتمد على الابتكار والتطبيق.
 - ٦. يمكنك انشاء برامج بطريقة سهلة عن طريق تركيب الاوامر مع بعضها مثل
 التعامل مع المكعبات puzzle.
- ٧. يساعد على التفكير بطريقة منطقية بصورة مرئية دون الاعتماد على الحفظ في ترتيب الاوامر والخطوات.
 - ٨. يمكن تشغيل Scratchعلى أنظمة التشغيل المختلفة مثل Windows ,Linux.

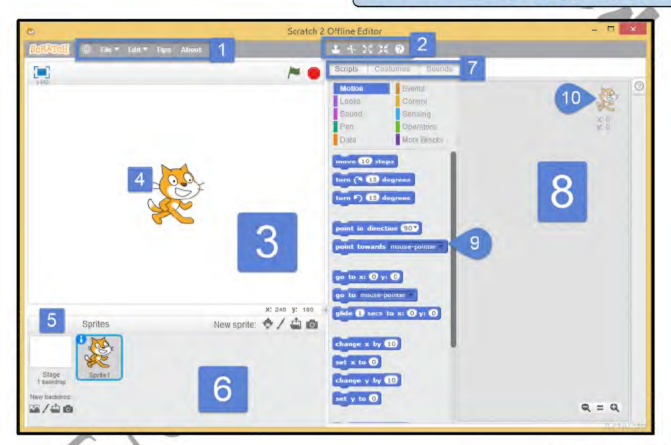
طرق تشغيل برنامج Scratch

أولا: يمكنك تشفيل البرنامج وجهاز الكمبيوتر متصل بالإنترنتONLINE.

ثانيا: يمكنك تنزيل نسخة البرنامج على جهازك.

وفي هذه الحالة لن تحتاج الاتصال بالإنترنت حيث يمكنك استخدامه بدون الإنترنت

مكونات الواجهة الرئيسية لبرنامج Scratch



- ١) شريط القوائم.
- ٢) شريط الأدوات.
- ٣) منطقة المنصة Stage
 - ٤) الكائن Sprite.
- ٥) خلفية المنصة: يمكنك إضافة خلفيات مختلفة للمنصة.
- 7) منطقة الكائنات Sprites . يوجد بها الكائنات المستخدمة بالمشروع
- ٧) شريط التبويبات : (Script-Costumes-Sound) . من أهم الأجزاء في
 البرنامج حيث يمكنك من خلاله التعامل مع:

- -تبويبScripts: التعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة.
 - -تبويبSound: التعامل مع تشغيل وتسجيل الاصوات.
- -تبويبCostumes أو Backdrop : التعامل مع مظاهر الكائنات /أو خلفين المنصرة والتعديل فيهما .
- ٨) منطقة البرمجة Script Area ، يتجمع بها المقاطع البرمجية " تركيب مجموعة من الأوامر الرسومية بترتيب معين" .
 - ٩) منطقة مجموعات الاوامر Blocks Area.
 - ١٠) نقطة X, Y ، وتمثل موضع الكائن على المنصة Stage.

تغيير واجهة برنامج Scratch إلى اللغة العربية.

١) من شريط القوائم للبرنامج قم بالضغط على الرمز



٢) من القائمة المنسدلة التي تحتوي على لغات عديدة
 اختر العربية لتتغير شكل الواجهة إلى اللغة العربية.



- مكونات منطقة المنصة Stage : المنصة Stage هي التي يظهر عليها نتيجة العمل أو الشروع .
- ١٠. يستخدم الرمز لي لتغير حجم المنصة Stage إلى ملء الشاشة أو للعودة .
 - ١. يستخدم الرمز للتحكم في تشغيل وايقاف البرنامج.
- ۲. الجزء ليد X: 230 y: -180 يوضح أبعاد مؤشر الفأرة X,Y على المنصرة Stage.



خلى بالك لعرض معلومات عن الكائن Sprite Info

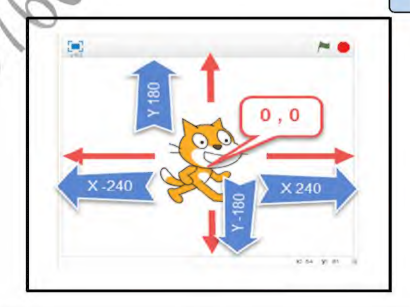


لتظهر معلومات عن الكائن Sprite .



- ١. اسم الكائن (يمكنك تعديله)
- ٢. مكان الكائن ويحدده (المحور الفقي قيم Xوالمحور الرأسي قيم).
 - ٣. اتجاه حركة الكائن (يمكنك تغير الاتجاه بتحريك الخط الازرق.
- نمط دوران الكائن (يمكنك اختيار النمط المطلوب وذلك بالضغط بمؤشر الفأرة.
 - ٥. إمكانية سحب الكائن باستخدام الفأرة اثناء تشغيل المشروع.
 - ٦. اختيار اظهار الكائن او اخفاءِه من على المنصة.

: Stage أنعاد النصة



يتم التحكم في تغيير مكان الكائن Spriteعلى المنصرّ بالضغط عليه والسحب والإفلات Drag & Drop .

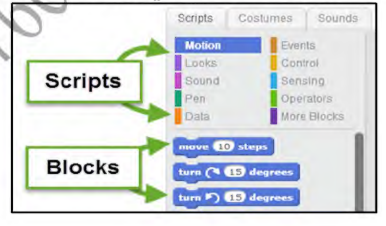
المحور الفقي X الاتجاه الموجب يمين المنصى والاتجاه السالب يسار المنصى. المحور الرأسي Y الاتجاه الموجب " أعلى المنصى" ، الاتجاه السالب "اسفل المنصى يمكن تحديد مكان القطى بتحديد الاحداثي X مع Y .

خلي بالڪ

Y برقم موجب	X برقم سالب	Y برقم موجب	X برقم موجب	
مكان القطم أعلى يسار المنصم		مكان القطم أعلى يمين المنصم		
Y برقم سالب	X برقم ساثب	Y برقم ساثب	X برقم موجب	
مكان القطت أسفل يسار المنصت		مكان القطم أسفل يمين المنصم		
Yبصفر	X بصفر	الاحداثي (0,0)		
القطت منتصف المنصت بالضبط				

مجموعات البرمجة Scripts:

- Scripts هي عبارة عن مجموعات مختلفة بها Blocks .
- Blocks هي الاوامر الرسومين الخاصة بكل مجموعة والتي تستخدم في المقاطع البرمجية.
 - تتميز كل مجموعة بلون معين مختلف عن باقي المجموعات الأخرى .



المقطع البرمجي

هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة Script Area بترتيب معين. مثل تركيب لعبة Puzzles

أهم المجموعات البرمجيت

۱. مجموعت Motion .

تحتوي على أوامر تستخدم في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد الاتجاهات على المنصة.

۲. مجموعت Events

تحتوي على أوامر تستخدم في تحديد الاحداث التي تقع على الكائنات لبدء خطوات البرنامج مثل (الضغط على مفتاح من لوحم المفاتيح أو الضغط على الكائن)

۳. مجموعت looks .

تحتوي على أوامر تستخدم في التحكم في مظهر الكائن ولونه

تطبيق عملي على المجموعات البرمجية

أولا : مجموعة Motion

تحتوي على Blocks تستخدم في تحديد الحدث الذي يقع على الكائنات لبدء تنفيذ المشروع مثل (الضغط بالفارة على الكائن أو على مفتاح من لوحة المفاتيح)

الوظيفة	أمر الحركة
الكائن يتحرك عدد معين من الخطوات (١٠خطوات)،	move 10 steps
ويمكن تغيير قيمت الخطوات	
4.00	point in direction 90 (90) right
اتجاه حركة الكائن (يمين -يسار - أعلى - أسفل)	(-90) left (0) up
60,	(180) down
, X) نقطة انتقال الكائن لمكان (المحور الفقي والمحور	y) go to x: 0 y: 0
الرأسي) على المنصم ويمكنك تغير قيمتها	

خلى بالك لتطبيق أمر الحركة من المجموعة Motion:

من مجموعة Motion اضغط واسحب الأمر (Totion والقاءه في منطة البرمجة Script . Area .

```
move 10 steps

turn (* 15 degrees

turn (*) 15 degrees
```

يمكن تغيير مقدار الحركة من ١٠ الى اي قيمة بالضغط عليه في منطقة Script Area ثم تغير الرقم .

move 20 steps

ثانياً : مجموعة Control

من مجموعة Motion اضغط واسحب الأمر Script Area مرة أخرى والقاءه في منطة البرمجة Script Area

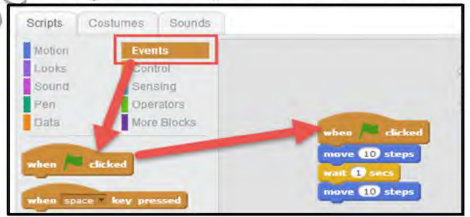


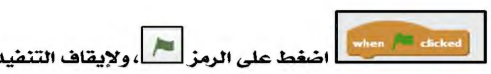
خلي بالك تصبح الحركة سريعة ولمعالجة ذلك يمكن استخدام أمر Wait انتظار من Control خلي بالك تصبح الحركة سريعة ولمعالجة ذلك يمكن استخدام أمر Blocks ويوضع بين الحركتين لتصبح قيمة الانتظار ثانية واحدة يمكن تغييرها.

```
wait 1 secs
move 10 steps
wait 1 secs
move 10 steps
```

ثالثا : مجموعة Event Blocks

لعرض تنفيذ المقطع البرمجي للمشروع في منطقة البرمجة Script Areaنستخدم الحدث من ، Event Blocks ويتم تركيبه في بداية المقطع البرمجي





تنفيذ المشروع بالحدث

ضغط على الرمز

- لفصل تركيب أي أمر من أوامر المقطع البرمجي، نبدأ بسحب الامر الادنى في الترتيب إلى أسفل، حيث يفصل الامر مع باقي الاوامر.

الموضوع الثاني: استخدام أوامر التكرار والحركة

خلي بالك توجد أوامر التكرار للمقاطع البرمجية في المجموعة Blocks Control ومنها ..

- تكرار بمرات محددة باستخدام الأمر repeat .
 - تكرار لانهائي أو غير محدد باستخدام الأمر forever .



تطبيق ١ على أوامر التكرار باستخدام الاوامر الدرس السابق.

أولاً التكرار بعدد محدد من المرات.

۱. اضفط على مجموعة Blocks Controlتظهر

repeat 10

الأوامر.

والقاءه في منطقة البرمجة Script .

1.1ضغط واسحب الأمر 💴

٣.قم بترتيب وتركيب الأوامر.

```
Data

Moré Blocks

repeat 10

mave 10 steps

wait 1 secs

repeat 10

repeat 10

forever
```

ليصبح شكل المقطع البرمجي هكذا ...

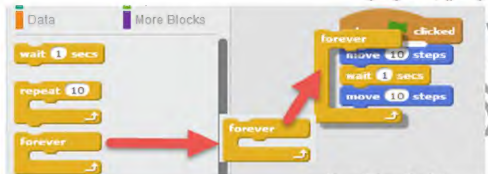
```
repeat 10
move 10 steps
wait 1 secs
move 10 steps
```

ثانياً التكرار بعدد غير محدد من المرات أو لانهائي.

اضغط على مجموعة Blocks Control تظهر الأوامر.

اضغط واسحب الأمر والقاءه في منطقة البرمجة Script .

٣.قم بترتيب وتركيب الأوامر.



ليصبح شكل المقطع البرمجي هكذا ...

```
former

move 10 steps

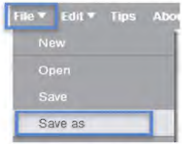
wait 1 secs

move 10 steps
```

خلي بالك : حركة الكائن لن تتوقف بسبب أن التكرار لانهائي ولايقاف الحركة نضغط على مفتاح الايقاف .

حفظالشروع

۱. من قائمة File اختر Save asحفظ باسم.



- ٢. حدد مكان حفظ الملف على أي وسيط التخزين.
 - ٣. اكتب اسم للملف

الخوارزمي في الكمبيوتر للصف الأول الاعدادي



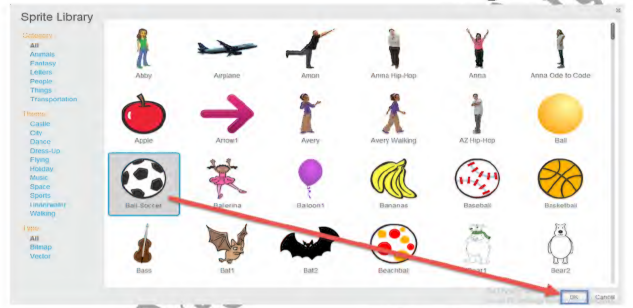
٤. يصبح شكل الملف pro1.sb2 بامتداد الملف Sb2 .



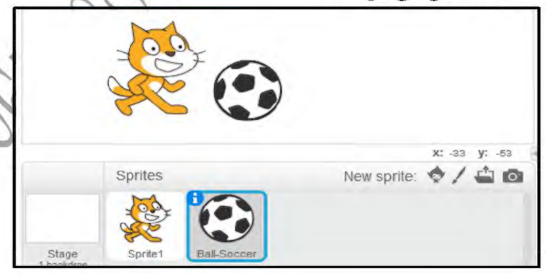
- ١. إضافة كائن من مكتبة الكائنات.
- رسم الكائن على الرسام (داخل برنامج Scratch).
 - ٣. تحميل كائن من ملف مخزن على أي وسيط تخزين.
 - ٤. أخذ صورة للكائن باستخدام كاميرا الويب.

أولاً إضافة كائن جديد New Sprite من مكتبة الكائنات.

- ١. اضغط على الشكل للله بشريط الأدوات إضافت كائن.
- ٢. تظهر نافذة مكتبت الكائن وفيها مجموعات كبيرة من الكائنات مقسمة إلى
 فئات مختلفة مثل: فئات Animals و People .
 - ٣. اختركائن الكرة .
 - اضغط على مفتاح OK.



٥. ليتم اضافة الكائن الي Stage .



التعامل مع الملفات ببرنامج Scratch

أولاً: إنشاء ملف جديد : من قائمة File نختار New.



ثانياً: فتح ملف سبق حفظه : من قائمة File نختار Open .



التعامل مع الكائنات على المنصة Stage

أولاً: تصفير حجم الكائن:

- -اضغط على الرمز 🖾 🖄
- -اضغط على اي كائن (الكرة) عدة مرات ليتم التصغير.

ثانياً ؛ تكبير حجم الكائن:

- -اضغط على الرمز 🔀 🚰 🚣.
- -اضغط على اي كائن (الكرة) عدة مرات ليتم التكبير

ثالثاً: استخدام الساعد:

استخدم الرمز 🔼 📉 🔭 لساعدتك في شرح أي أمر.

رابعاً: مضاعفة عند الكائن (الكرة)

- -اضغط على الرمز .
- -اضغط على اي كائن (الكرة) ليتم نسخه أو مضاعفته .

طريقة أخرى من القائمة المنسدلة ...

- -نشط الكائن المطلوب نسخه (بالضغط عليه)
- اضغط بالمفتاح الأيمن للفأرة على الكائن (القطة)
 - اختر Duplicate من القائمة المنسدلة.



خامساً: حذف كائن (الكرة)

- -اضغط على الرمز . ② ※ ※ 🛧 🛨 .
- -اضغط على اي كائن (الكرة) ليتم حذفه.
 - طريقة أخرى من القائمة المنسدلة ...
- -نشط الكائن المطلوب حذفه (بالضغط عليه)
- اضغط بالمفتاح الأيمن للفأرة على الكائن (القطت)
 - اختر Delete من القائمة المنسدلة

خلي بالك للتراجع عن حذف الكائن نفتح قائمة Edit ونغتار Undelete .

لتغيير نمط المنصم Stageأثناء التصميم إلى (نمط منصم صغير)

من قائمۃ Edit اختر







التعامل مع المقطع البرمجي

اضغط بالزر الأيمن للفأرة لتظهر القائمة المنسدلة وتحتوي على عدة اختيارات

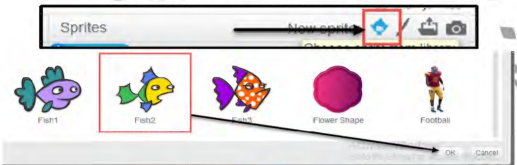


تطبيق ٢ مشروع تستخدم فيه بعض الأحداث من مجموعة Event للتحكم في حركة كائن (السمكة).

مستخدماً مفاتيح الأسهم 🛧 🗣 🗣 بلوحة المفاتيح .

(توظيف أسهم لوحة المفاتيح للتحكم في الكائن).

١) أضف الكائن (السمكم) من مكتبم الكائنات بالبرنامج.

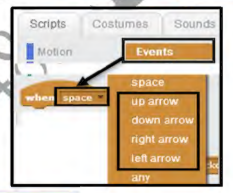


Y) أختر الحدث when space * key pressed من المجموعة Event .

ثم يتم تغيير المفتاح الخاص بتنفيذ الكود من المسطرة Space الى مفتاح سهم

space when space T up arrow در نسحبه الى منطقة البرمجة.

لأعلى Up Arrow



٣) ثم نختار من المجموعة Motion نختار الأمر



ونسحبه الى منطقة البرمجة ولكن نضيفه الى الأمر السابق ليصبح هكذا .



٤) يتم تكرار الخطوة ٢ و ٣ مع تغير المفاتيح في الخطوة ٢ الى down واختيار الأمر change ٧ by 10
 من المجموعة motion واعطاء قيمة الأمر بالسالب ليصبح هكذا.

when down arrow key pressed change y by -10

۵) يتم تكرار الخطوة ۲ و ۳ مع تغير المفاتيح في الخطوة ۲ الى Right واختيار الامر move 10 steps
 من المجموعة Motion ليصبح هكذا.

when right arrow key pressed

٦) يتم تكرار الخطوة ٢ و ٣ مع تغير المفاتيح في الخطوة ٢ الى Left واختيار الامر

من المجموعة Motion ليصبح هكذا.

```
when left arrow * key pressed
move 10 steps
```

يصبح الشكل النهائي في منطقة البرمجة هكذا.

```
when up arrow × key pressed

change y by 10

when left arrow × key pressed

move 10 steps

when down arrow × key pressed

change y by -10
```

-يتم تنفيذ الشروع عند الضغط على أحد مفاتيح الأسهم بلوحة المفاتيح.

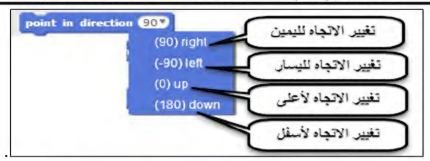
-لاحظ حركة الكائن (السمكة) تكون في اتجاه السهم بدون تعديل اتجاه

point in direction 90

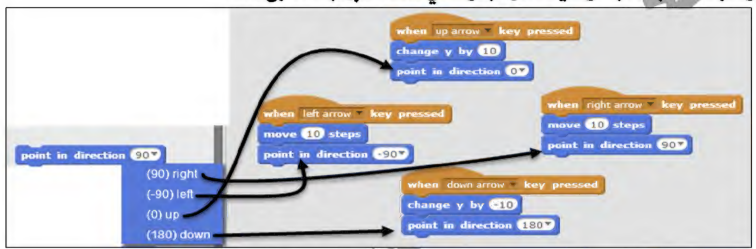
لتعديل انجاه السمكة نختار من المجموعة motion الأمر

move (10) steps

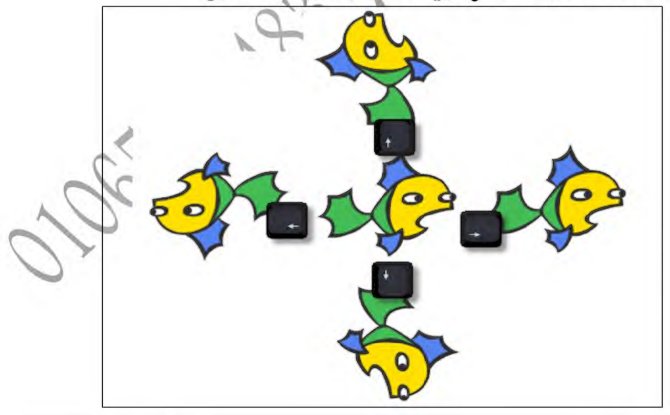
الخوارزمي في الكمبيوتر للصف الأول الاعدادي



ونضبطه حسب الاتجاه ونضيفه لكل مجموعة في منطقة البرمجة لتصبح هكذا.



ناتج ما سبق هو تحرك الكائن السمكة مع تغيير اتجاه حسب اسهم لوحة المفاتيح.



الموضوع الثالث: التعامل مع خلفية المنصة ومظاهر الكائنات

تذكر أن : شريط التبويبات : (Script-Costumes-Sound) .



من أهم الأجزاء في البرنامج حيث يمكنك من خلاله التعامل مع:

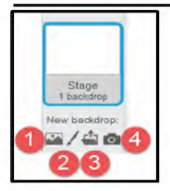
-تبويبScripts: التعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة.

-تبويبSound: التعامل مع تشغيل وتسجيل الاصوات.

اولا أعند تنشيط الكائن يظهر التبويب Costumes .

ثانياً عند تنشيط خلفية المنصة Stage يظهر التبويب Backdrops بدلاً من التبويب Costumes بدلاً من



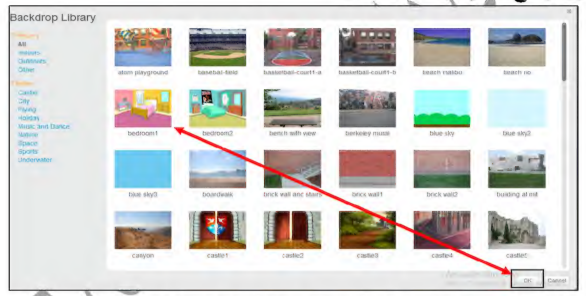


الطرق المختلفة الإضافة خلفية المنصة Stage Backdrop

- ١. اختيار خلفيات من مكتبة البرنامج.
- ٢. رسم خلفية جديدة باستخدام الراسم الموجود بالبرنامج.
 - ٣. تحميل صورة خلفية من ملف على وسيط تخزين.
 - ٤. استخدام الكاميرا في تصوير صورة للخلفية.

إضافة خلفية للمنصة Stage Backdrop

- ١. اضغط على الرمز الله
- ٢. تظهر نافذة مكتبت الخلفيات Backdrop Libraryوالتي يوجد بها العديد من الصور توضع كخلفيات للمنصة.



٣. اخترأحد الصور المناسبة للمشروع. ٤. اضغط على OK

أولاً تبويب Backdrop من شريط التبويبات

عند تنشيط خلفية المنصة Stage يظهر التبويب ،Backdrops وعند الضغط عليه يمكنك استخدام أدوات الرسم والألوان المتاحة، وذلك للتعديل والرسم في خلفية المنصة :



- ١- عند الضغط على اختيار flip left right بشريط أدوات التعديل تنعكس صورة
 الخلفية أفقياً وكأنها أمام المرآة.
 - عند الضغط على الاختيار flip up down تنعكس صورة الخلفية رأسياً.
 - ٣- للتراجع عن أحد الاختيارات، يمكنك الضغط على مفتاح التراجع.

ثانياً: تبويب Costumes من شريط التبويبات :.

يقصد بمظاهر الكائنات هي الأشكال المختلفة لنفس الكائن.

يمكن التعرف على مظاهر الكائن النشط عند الضغط على تبويب ،Costumes. كل كائن يمكن أن يكون له أكثر من شكل.

لاستعرض أشكال مظاهر الكائن اتبع الخطوات الآتية:

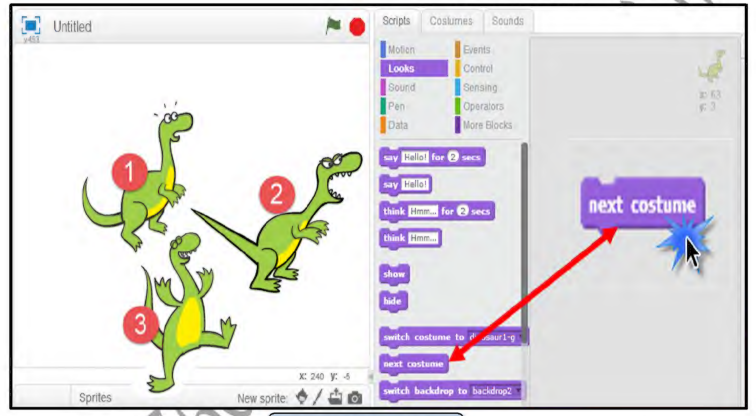
- ١. نشط الكائن في منطقة الكائناتSprites.
- اضغط على تبويب Costumes في شريط التبويبات
- ٣. لاحظ عرض الأشكال المختلفة لنفس الكائن.
 يمكنك التعديل في مظهر الكائن باستخدام أدوات الرسم والألوان كما تم مع الخلفية.
 - ٤. يمكن اضافح مظهر جديد بشكل جديد لنفس الكائن والتدبيل بينها.



التبديل بين مظاهر الأشكال المختلف للكائن

iooks: من مجموعة

- ١. اضغط واسحب أمر والقاءه في المنطقة البرمجةScript Area.
 - ٢. اضغط على الأمر في المنطقة البرمجة.
 - ٣. كرر الضغط أكثر من مرة ليتحرك الكائن.



خلى بالك:

عند تطبيق الأمر Next Costume <u>تشاهد المظاهر المخت</u>لفة لكل كائن. لإظهار حركة الكائن بمظاهره المختلفة يمكنك وضعه داخل أوامر التكرار.

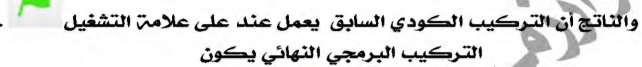
تطبيق ٣: عمل تركيب برمجي للتدبيل بين مظهر الكائن المختلفة تلقائياً والتكرار.

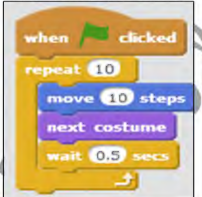
- ١. يتم اختيار كائن.
- ٢. ننشط التبويب Scripts
- أ) من المجموعة Motion نختار Move 10 Steps ونسحب لمنطقة البرمجة. والناتج التحرك ١٠ خطوات
- ب) من المجموعة Looks نختار Next Costume ونسحب لمنطقة البرمجة.

والناتج التبديل بين مظاهر الكائن المختلفة والناتج التبديل بين مظاهر الكائن المختلفة البرمجة ج)من المجموعة Control نختار Wait 1 Second ونسحب لمنطقة البرمجة ونعدله القيمة الى 0.5 .

والناتج الانتظار فترة زمنية مقدرها 0.5 بين كل تبديله للمظهر

- د) ومن نفس المجموعة Control نختار repeat 10 ويمكن تعديلها الى ٣٠ . والناتج تكرار الأوامر السابقة ١٠ مرات او حسب ما تقوم بضبطه
 - ه) من المجموعة Events نختار When clicked





نسخ المقطع البرمجي من كائن إلى كائن آخر

نستخدم نفس المقطع البرمجي وذلك لتوفير الوقت في تركيب نفس المقطع للمشروع ولكن نحتاج لتغير بعض الأوامر اتبع الآتي:

- ١٠ أضف الكائن الجديد (الشكل المطلوب) إلى
 منطقة الكائنات.
- ٢. اضغط واسحب المقطع البرمجي لكائن القديم
 والقاءه على الكائن الجديد بمنطقة
 الكائنات .



خلي بالك يمكن استبدل أمر repeat بأمر forever في المقطع البرمجي ليصبح هكذا.







الضغط على الرمز المسالم البرنامج.

عند تنفيذ المشروع تجد ان الكائن يصل الى حافة المنصة Stageويستمر فى الحركة الى خارج المنصة .

أوامر الارتداد وتغيير نمط اتجاه الكائن

نستخدم أمر

لعدم خروج الكائن من المنصم وجعله يرتد عند حافم المنصم.

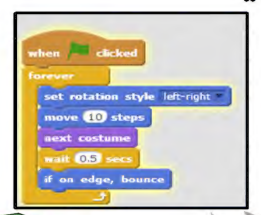
من Motion Blocks وتضيفه الى الكود البرمجي

```
if on edge, bounce
```

السابق لصبح هكذا .

```
when clicked
forever
move 10 steps
next costume
wait 0.5 secs
if on edge, bounce
```

خلي بالك : عندما يصل الكائن إلى حافة المنصة إذا إرتد الكائن باتجاه مقلوب set rotation style left-right (رأسي) نقوم بإضافة الأمر لليصبح شكل الكود هكذا ..





أهم أوامر المجموعة Looks :.

۱. الأمر (سالة: Hello قابلة للتغيير) الأمر (سالة: Hello قابلة للتغيير



- ٢. الأمر التغيير لا تختفي Hello قابلة للتغيير لا تختفي الأمر
 - ۳. الأمر <u>think Hmm... for 2 secs</u> يستخدم لظهور رسالت ...



ولكن في نمط التفكير

- ٤. الأمر Show لاظهار الكائن النشط على المنصة Stage.
 - ٥. الأمر hide اخفاء الكائن النشط من المنصم Stage.

change color • effect by 25

يسنخدم لعمل تاثيرات لونيت

وتأثرات أخري على الكائن.

أهم التأثيرات مع هذا الأمر التأثير Color والتأثير الله الما ...



الأمر clear graphic effects يستخدم لحذف أي تأثير على الكائن النشط.



الموضوع الرابع: أوامر القلم وأوامر تشعيل الصوت

Scripts

Motion

Looks

Sound

Pen

Data

clear

stamp

pen down

et pen color to

Costumes

Events

Contro)

Sensing

Operators

More Blocks

Sounds

أوامر Pen Blocks

من الأوامر الهامة في عمل المشاريع التعليمية.

فهي تجعل الكائن يرسم خطوط وتلوينها أثناء حركته. ويمكنك استخدامها في رسم أشكال هندسين مختلفن

بسهولت.

أهم الأوامر:

وضع القلم ومع حركة الكائن ترسم

خط.



- ۲. بون رفع القلم يتحرك الكائن بدون رسم .
- عند عدد المحل المربع .
 خلي بالك : لتغير اللون نضغط داخل مربع اللون مرة واحدة ثم تتحرك الى أي لون أمامك داخل البرنامج ليتغير إليه .
 - change pen size by 1 تخصيص أو تعديل حجم الخط.
 - . stage مسح أي خطوط ورسومات على المنصم dear



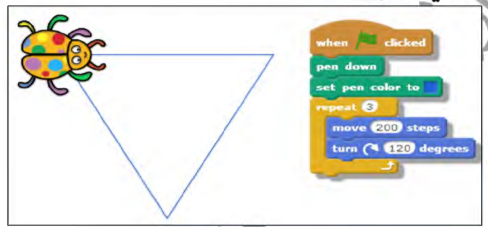
خلي بالك الأمر Turn من المجموعة Motion يستخدم لدوران الكائن بزاوية معينة .

turn (* 15) degrees

رسم أشكال هندسية منتظمة:

تطبيق ١ : كائن الحشرة يرسم مثلث متساوي الأضلاع .

الأوامر المستخدمة في التطبيق ..



- New sprite ثم نختار أداة
 - ١. نضيف الكائن (الحشرة) بالضغط على الكائن (الحشرة) الضغط على الكائن (الحشرة) المنافق الكائن (الحشرة) الكائن (الحشرة) المنافق الكائن (الحشرة) الكائن (الكائن (الحشرة) الكائن (الكائ
 - when diched لبدء الرسم عند الضغط على
- من المجموعة Event نختار الكائن.
- ٣. من المجموعة Pen نختار Pen down لوضع القلم في حالة الرسم.
- ٤. من نفس المجموعة نختار المناسب.
- ه. من المجموعة Motion نختار في القيمة التحرك الكائن ونغير القيمة الى ٢٠٠ .
 - المجموعة نختار (15) degrees لغير اتجاه الكائن ونعطيه القيمة ١٢٠٠ .

repeat 10

٧. من المجموعة Control نختار
 ونغيير قيمة التكرار من ١٠ الى ٣ مرات. ويصبح شكل الكود البرمجي هكذا.

تطبيق ٢ : كائن الحشرة يرسم مربع متساوي الأضلاع .

الأوامر الجديد والتعديلات المستخدمة في التطبيق ..

- ١. الأمر Clear لمسح الرسم السابق والبدء في رسم جديد .
 - تغيير قيمة التكرار repeat من ٣ الى ٤ .
- ٣. تغيير قيمة: turn degrees من ١٢٠ الى ٩٠ وليصبح الكود هكذا .



تطبيق ٣: كائن الحشرة يرسم دائرة نقطية .

```
when clicked

1 clear

set pen color to 2

3 repeat 500

pen down 4

move 5 steps 5

pen up 6

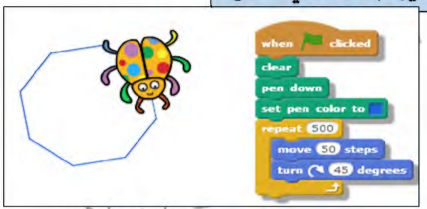
turn 5 degrees 7

move 5 steps 8
```

- ١. مسح الرسم القديم .
- ٢. تغير لون الرسم الى اللون الازرق او اي لون آخر.
 - ٣. تكرار الأوامر التالية ٥٠٠ مرة.
 - ٤. وضع القلم.
 - ٥. حركة الكائن (عدد 5خطوات)
 - ٦. رفع القلم.
 - ٧. دوران الكائن بزاويي ٥٠ .
 - ٨. حركة الكائن (عدد 5خطوات) بدون رسم.



تطبيق ٤: كائن الحشرة يرسم شكل ثماني الاضلاع .



مجموعة Sound Blocks

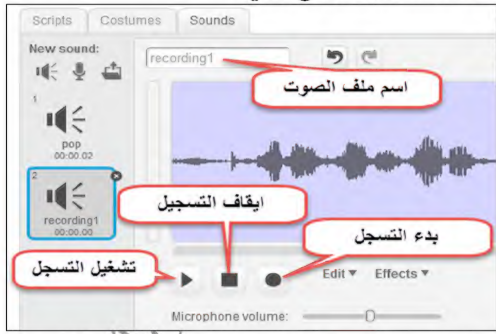
- استخداه الأصوات يضيف إلى القصص والألعاب والمشاريع جمالا وتشويقاً.
- ٢. يحتوي برنامج Scratchعلى مجموعة من الأصوات.
- ٣. يتعامل مع أنواع مختلفة ومقسمة إلى مجموعة من الفئات مثل (الإيقاعات، الأصوات، المؤثرات الصوتية، أصوات الآلات الموسيقية)



- ادراج صوت Pep ادراج صوت Pep.
- ٢. يمكن تسجيل صوت من خلال تغيير القيمة من pep الى per .



٣. بعد اختيار record يظهر المربع الآتي :



٤. بعد انتهاء التسجيل يضاف اسم ملف الصوت الجديد (recording) مع اختيارات الأمر .



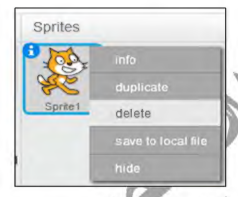
خلي بالك : يمكن اضافة أمر الصوت الى الكود البرمجي السابق

الموضوع الخامس: المشروع العملي

المشروع الاول

قم بتصميم إشارة مرور بحيث تضئ إشارة مرور بالتبادل كل عدد محدد من الثواني . خطوات تنفيذ المشروع

اولا ، نقوم بفتح البرنامج ثم نضغط بالزر الايمن على الكائن الافتراضي القطمّ ونختار Delete .

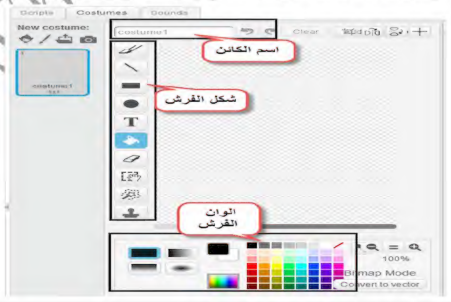


ثانياً خطوات رسم كائن اشارة المرور : ـ

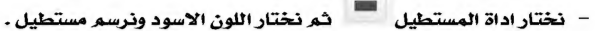
١. نضغط على أداة رسم الكائنات Paint New Sprite



٢. يظهر مربع الرسم نحدد منه اسم الكائن وشكله ولونه.



- تغيير اسم الكائن الى traffic light1

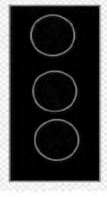




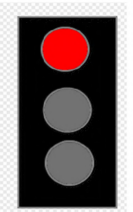
- نختار اداة التعبئة 💛 ثم نختار اللون الاسود ونعبأ المستطيل السابق رسمه.



نختار أداة الدائرة مع اللون الرصاصي ونرسم داخل المستطيل ٣ دوائر.
 ملحوظت يمكنك رسم دائرة واحدة ونسخها بأداة



نختار اداة التعبئة ثم نختار اللون الاحمر ونغير لون ونعبأ الدائرة العلوية باللون
 الاحمر ثم نختار اللون الرصاصي ونعبأ الدائرة الوسطى والسفلية باللون الرصاصي .



- بعد الانتهاء من رسم اول شكل للاشارة يتم نسخه بالضغط عليه بالزر الايمن ونختار Duplicate وننسخ الكائن مرتان لصبح لدينا ٣ كائنات.



- يتم تنشيط الكائن الثاني وتعديل لون الدائرة العلوية الى اللون الرصاصي
 والوسطى الى اللون الاصفر.
- ثم يتم تنشيط الكائن الثالث وتعديل لون الدائرة السفلية الى اللون الاخضر
 والعلوية الى اللون الرصاصى .

ثالثاً : نقوم بتغيير الخلفية الى اي خلفية مناسبة من خلال تحديد الجزء الخاص بالخلفية .

الخوارزمي في الكمبيوتر للصف الأول الاعدادي



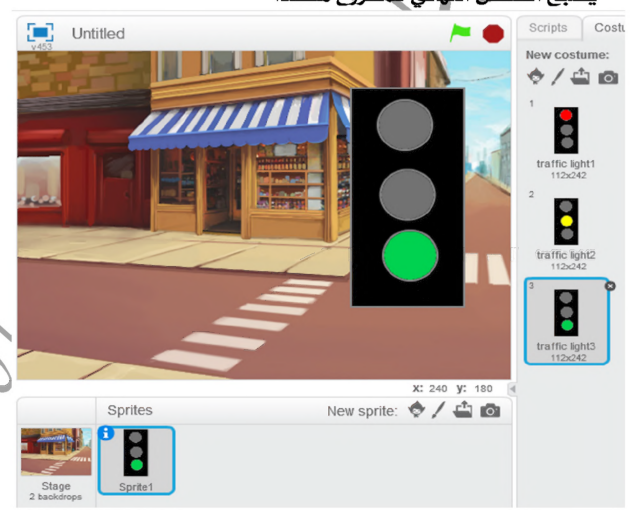
when **clicked**

next costume

forever

- رابعاً : اختيار الاوامر البرمجية التالية .
 - ١. نختاره من المجموعة Event .
 - ٢. نختاره من المجموعة Control .
 - ٣. نختاره من المجموعة Control .
 - ٤. نختاره من المجموعة Looks.

يصبح الشكل النهائي للمشروع هكذا



المشروع الثاني

-قم بتصميم قصة قصيرة تدوربين بعض الحيوانات ..

خطوات تنفيذ المشروع

اولا ، نقوم بفتح البرنامج ثم نضغط بالزر الايمن على الكائن الافتراضي القطم ونختار Delete ._



ثانياً: نقوم باضافة بعض الحيوانات



Monkey2

Lion

Elephant

ثالثاً : اضافة الاكواد البرمجية التالية ... كل حيوان بعد تحديده .

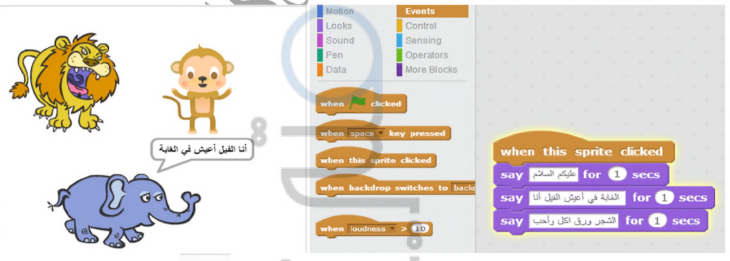
- ١. القرد ..
- الأمر ١ من المجموعة Event .
- الامر ٢ و ٣ و٤ من المجموعة Looks مع تغيير النص كما في الصورة.



٢. الاسد ...



٣. الفيل ..



ثم يتم تشغيل المشروع بالضغط على ... تنويه هام المشروع الثالث والموضوع القادم اي السادس اثرائيان تمت بحمد الله مع تمنياتي بالتوفيق بلال نصر – الخوارزمي